

Scheda prodotto

Acido Tannico 96%

Descrizione	Acido tannico naturale.												
Stato fisico	Disponibile sotto forma di polvere di color nocciola.												
Origine	Italia												
Sicurezza	Osservare le solite precauzioni previste e fare riferimento alla specifica scheda di sicurezza.												
Specifiche	<table><tr><td>Contenuto tannico:</td><td>96% min.</td></tr><tr><td>Umidità:</td><td>7% max</td></tr><tr><td>Ceneri:</td><td>1% max</td></tr><tr><td>Solubilità</td><td>in acqua ed alcohol</td></tr><tr><td>pH(1%)</td><td>2,6 -3,0</td></tr><tr><td>Colore Gardner:</td><td>12 max</td></tr></table>	Contenuto tannico:	96% min.	Umidità:	7% max	Ceneri:	1% max	Solubilità	in acqua ed alcohol	pH(1%)	2,6 -3,0	Colore Gardner:	12 max
Contenuto tannico:	96% min.												
Umidità:	7% max												
Ceneri:	1% max												
Solubilità	in acqua ed alcohol												
pH(1%)	2,6 -3,0												
Colore Gardner:	12 max												
Utilizzo	<p>Nel caso fosse necessario sciogliere si consiglia di preparare una soluzione al 20 -30% aggiungendo gradualmente il tannino in acqua calda (40-50°C) sotto agitazione. Soluzioni meno concentrate sono stabili per tempi inferiori.</p> <p>Evitare il contatto del tannino con ferro o superfici arrugginite, il tannino potrebbe formare con questi elementi un composto nero insolubile.</p> <p>Si consiglia di usare recipienti di acciaio, plastica, vetro o ceramica.</p>												
Modalità di conservazione	<p>La durata del prodotto in polvere è di almeno 5 anni.</p> <p>Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. Evitare l'esposizione prolungata alla luce solare. Evitare il gelo.</p>												
Imballaggi	Polvere: Scatole da 25 kg su pallet da 500 kg per un totale di 20 scatole;												

Andrea Gallo di Luigi S.r.l. Via Erzelli, 9 16152 Genova
Tel. +39 010 6502941 www.andreagallo.it info@andreagallo.it

N.B.: Tutte le indicazioni e raccomandazioni di questa notizia vengono date in buona fede e sono basate su risultati di prove ed esperienza. Tuttavia, pur garantendo la qualità del prodotto, non possiamo assumerci rischi o responsabilità derivanti dall'uso dello stesso, dato che le condizioni di impiego sono al di fuori del nostro controllo.